



SEQUENCE LISTING

<110> ZERIA Pharmaceutical Co., Ltd.
<120> PHOSPHORYLATED SITE SPECIFIC ANTIBODY AND SCREENING METHOD
USING THE SAME

<130> W1480-01

<160> 6

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 15
<212> PRT
<213> human

<220>
<221> MOD_RES
<222> (5)..(5)
<223> PHOSPHORYLATION

<220>
<221> MOD_RES
<222> (10)..(10)
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 1

Pro Ala Glu Leu Ser Pro Thr Thr Leu Ser Pro Val Asn His Ser
1 5 10 15

<210> 2
<211> 14
<212> PRT
<213> human

<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> PHOSPHORYLATION

<220>
<221> MOD_RES
<222> (12)..(12)
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 2

Ala Gly Ser Pro Asn Leu Ser Pro Asn Pro Met Ser Pro Ala
1 5 10

<210> 3
<211> 9
<212> PRT
<213> human

<220>
<221> MOD_RES

<222> (7)..(7)
<223> PHOSPHORYLATION

<220>
<221> MOD_RES
<222> (9)..(9)
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 3

Pro Ser Val Arg Cys Ser Ser Met Ser
1 5

<210> 4
<211> 9
<212> PRT
<213> human

<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> PHOSPHORYLATION

<220>
<221> MOD_RES
<222> (9)..(9)
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 4

Pro Ser Ile Arg Cys Ser Ser Val Ser
1 5

<210> 5
<211> 4
<212> PRT
<213> human

<220>
<221> MOD_RES
<222> (2)..(2)
<223> PHOSPHORYLATION

<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)..(4)
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 5

Ser Ser Met Ser
1

<210> 6
<211> 4
<212> PRT
<213> human

<220>
<221> MOD_RES
<222> (2)..(2)
<223> PHOSPHORYLATION

<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)..(4)
<223> PHOSPHORYLATION

<400> 6

Ser Ser Val Ser
1